1.
 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

 8
 9
 5
 8
 9
 8
 10

▶ 답: 중앙값: ____

▶ 답: 최빈값: _____

2. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

3 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1 4 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

(5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

① 2,4,2,4,2,4,2,4 ② 3,5,3,5,3,5,3,5,3,5

3. 다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?
 D
 E

 0
 1

 A
 B
 C
 D

 -2
 -1
 2
 0
 학생 편차(점)

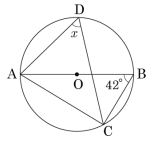
① 3.2 ② $\sqrt{3}$ ③ 3.5 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

4. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라. $\frac{}{}$ 학급 $A \mid B \mid C \mid D$

학급	\boldsymbol{A}	B	C	D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차 (점)	5	10	6	3

▶ 답: ____ 학급

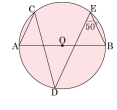
5. 그림에서 \overline{AB} 는 θ O 의 지름이고 $\angle {
m ABC} = 42\,^{\circ}$ 일 때, x 의 값은?



① 37° ② 38° ③ 42° ④ 53°

⑤ 54°

6. 다음 그림에서 현 AB 는 원 O 의 중심을 지나고 $\angle BED = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기는?



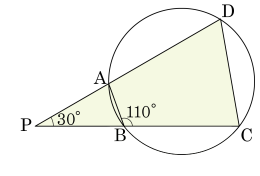
⑤ 120°

4 110°

③ 100°

① 80° ② 90°

8. 다음 그림과 같이 $\angle P=30^\circ$ 이고 $\angle ABC=110^\circ$ 인 내접사각형 ABCD에 대하여 ∠BCD 의 크기는?



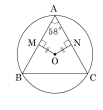
① 80° ② 90°

③ 100°

4 110°

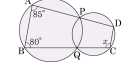
⑤ 120°

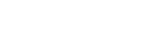
9. 다음 그림에서 $\angle A=58^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

10. 다음 그림의 두 원이 두 점 P,Q 에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





> 답: _____ °

11. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한 $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?



① 113° ② 116° ③ 119° ④ 121° ⑤ 124°

12. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?

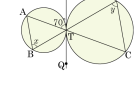


- ③ $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$
- ② $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 90^{\circ}$ ④ $\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

① $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

- ·

13. 다음 그림에서 \overrightarrow{PQ} 가 두 원의 공통 접선이고 점 T 가 접점일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값은?

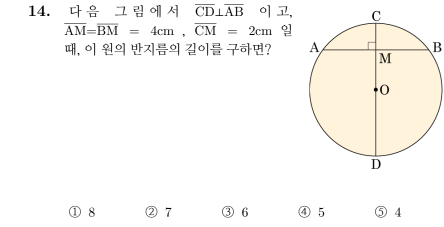


① $\angle x = 60^{\circ}$, $\angle y = 60^{\circ}$

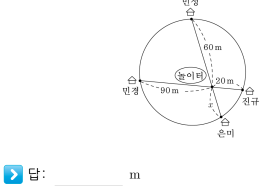
 $4 \ \angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$

② $\angle x = 60^{\circ}$, $\angle y = 70^{\circ}$

- ⑤ $\angle x = 80^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$
 - $=80^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$



15. 다음 그림은 네 명의 학생들의 집과 놀이터의 위치를 나타낸 것이다. 네 명의 집을 모두를 지나는 원 모양의 도로를 만들 수 있다면, 은미네 집에서 놀이터까지의 거리를 구하여라.



16. 다음 그림과 같이 선분 CD 의 중점 M 에서 선분 AB 와 CD 가 만난다. 네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있을 때, 선분 AM 의 길이는? (단, $\overline{AB} = 13 {\rm cm}$, $\overline{AM} {>} \overline{BM}$)

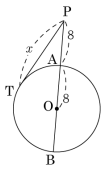
C M
B

- ① 4cm ④ 4cm 또는 5cm
- 2 5cm9cm
- ③ 4cm 또는 9cm

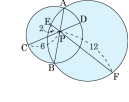
17. 다음 그림과 같이 $\overline{\text{PT}}$ 가 원O 의 접선일 때, x 의 값은?

 $8\sqrt{2}$

- $8\sqrt{3}$ $9\sqrt{5}$ $10\sqrt{3}$
- $9\sqrt{3}$



18. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 위의 한 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 각각 C,D,E,F 라고 할 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.





▶ 답: ____

- 19. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
 - ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

20. 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때, $(a-10)^2+(b-10)^2+(c-10)^2+(d-10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

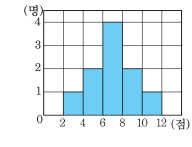
21. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때, $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \cdots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

① 평균: 3, 표준편차: 8 ② 평균: 3, 표준편차: 15

③ 평균 : 3, 표준편차 : 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8

⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

22. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5 ⑤ 4.8

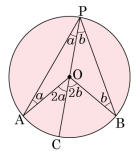
23. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

4 90

⑤ 100

① 60 ② 70 ③ 80

24. 다음 만에 알맞은 것을 써넣어라.



$\angle APB = \angle APC + $ $= \frac{1}{2}\angle AOC + \frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2}$

▶ 답: ∠ _____

- 답: ∠
 답: ∠

25. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

